## 19日本国特許庁

 Int. Cl<sup>2</sup>. B 01 J 33/00 F 01 N 3/15 **30日本分類** 13(9)G 02 51 D 51

# 公開実用新案公報

6518-4A 6941-32 庁內整理番号

Ф実開昭50-48858

∰公開 昭50 (1975) . 5.14

審查請求 未請求

## **矽触媒担体**

②実

冏

昭48-104563

砂田

昭48(1973)9月6日

砂考

黄木正美

名古屋市瑞穂区明前町1の22

奥村和平.

刈谷市天王町7の12日本電装清

明察内

砂田

日本電裝株式会社

刈谷市昭和町1の1

冏

株式会社日本自動車部品級合研究

所

西尾市下羽角町岩谷14

## 劉実用新案登録請求の範囲

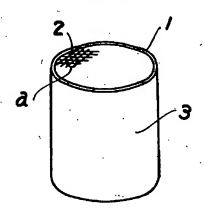
軸方向に多数の通路口を有する触媒担体の外間 の補強をなす触媒を担持しにくい撥水性の外周補 強耐火物を、前配担体の外間面に設けたことを特 徴とする触媒担体。

### 図面の簡単な説明

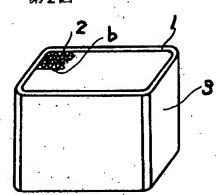
第1図は本考案になる触媒担体を示す斜視図、 第2図は本考案になる触媒担体の他の例を示す斜 視図、第3図は第1図図示のa部を拡大して示す。 平面図、第4図は第2図図示の b 部を拡大して示 **ナ平面図である。** 

1 ……触媒担体、2 ……通路口、3 ……撥水性 の外間補強耐火物。

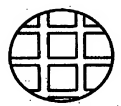
第1図



第2図



第3図



第4区



-148-

昭和48年実願第99931号(実開昭50-46770号、昭和50年5月9日発行公開実用新案公報50-468号掲載)については特許法第17条の2による補正があつたので下記の通り掲載する。

6613 - 37 25(5) H 51 25(5) A 1

R.

1 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。

#### 匈実用新案登録請求の範囲

発泡型の上型1に適数個の下向を凸起1aを突設し、下型3の前記凸起1aの対向する位置に凹部3aを突設し、前記下型3の表面に装着する別に成形した表皮2に前記凹部3aに嵌入可能な凹部2aを設け、上型1の凸部1aを下型3上にセントした成形表皮2の凹部2a内に嵌接して成形表皮2を固定するように構成するか、ないしは上記凹凸を反対に形成して構成した発泡型における成形表皮の位置決め構造。

昭和48年実願第104563号(実開昭50-48858号、昭和50年5月14日発行公開実用 新案公報50-489号掲載)については特許法第17条の2による補正があったので下記の通り掲載 する。

> 6518 - 4A 13(9) G 02 51 D 51

配

1 考案の名称を次のように補正する。

# **ᢒ触媒担体**

- 2 実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。
- 砂実用新案登録請求の範囲

軸方向に貫通する通路を多数設け、かつ外周囲に、撥水性を有する耐火物製外周補強部を設けて成る ことを特徴とする触媒担体。

3 図面の簡単な説明を次のように補正する。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案になる触媒担体を示す斜視図、第2図は本考案になる触媒担体の他の例を示す斜視図、第3図は第1図図示のa 部を拡大して示す平面図、第4図は第2図図示のb 部を拡大して示す平面図である

1…触媒担体、2…通路、3…撥水性を有する外周補強部。

4 図面を次のように補正する。

第3図



第4図

